



**Tarkkaan peruskäyttöön  
suunniteltu uusi  
pyöräkuormaajavaaka.**

RDS **LOADMASTER  $\alpha$ 50** on  
helppokäyttöinen vaaka joka nopeuttaa  
kuormauksen tehokkuutta ja tarkkuutta jolloin  
saadaan aina oikea kuorma.

Uudessa **LOADMASTER α50** on 7" resistiivinen värinäyttö ja lisänä fyysinen näppäimistö muodostaen modernin ja ergonomisen käyttäjän liittymän.

Vaakaan voidaan kalibroida jopa 10 erilaista lisälaitetta mm. kauhat tai trukkipiikit. Järjestelmä voidaan jälkiasentaa pyöräkuormaajiin, kurottajiin ja traktorityyppisiin kuormaajiin.

Vaakaan voidaan määrittellä tavoitekuorma. Se näyttää kuinka paljon on vielä kuormattavaa. Viimeisen kauhan vähennystoiminto auttaa määrittämään tarkan kuormattavan määrän.

Muistiin saadaan 50 tuotetta, 100 asiakasta ja 5 reseptiä.

OMINAISUUDET	EDUT
Värillinen kosketusnäyttö.	Selkeä näyttö. Helppo asiakas- ja tuotevalikointi.
Tavoitekuorma.	Voit asettaa erillisen tavoitekuorman
"Elävä" viimeisen kauhallisen säätö.	Joko kasaan tai autoon.
Muisti tietokanta - 100 asiakasta, 50 tuotetta ja 5 seosreseptiä	Tarkka kirjanpito, seuranta ja varastointitiedot.
Tiedonsiirto USB tikulla ja GPRS.	Turvallista ja helppoa tiedonkäsittelyä
Staatinen ja Dynaaminen punnitusmuoto.	Nopeampi toiminto.
Kokonais yhteenveto	Seuraavan kuorman yhteenlasku.
Esitaaraus toiminto.	Netto punninta lavoille ja kontteihin
Tulostin optio	Kopio kaikista punnituksista.
Kalibrointi säätö.	Nopea ja helppo hienosäätää vaaka.
Ylikuorma hälytin.	Hälyyttää ylikuormasta

#### TEKNISEET TIEDOT

Käyttöjännite:	10 - 30 VDC
Lämpötila alue:	-20 - +70°C käyttö
Tarkkuus	Normaali +/- 2% tai parempi
Anturi alue:	0 - 250 bar (muita saatavilla)
EMC Suojaus:	2014/ 30/EU + ISO 13766
Takuu:	1 vuosi
Ympäristö:	Mittari IP54 Anturit IP67

#### JÄRJESTELMÄN OPTIOT

Yhteensopiva CLIENT tiedonsiirto järjestelmän kanssa. Tiedot suoraan PC:lle

Tulostin optio.

#### MALLISTOSSA MYÖS

**LOADMASTER Alpha 100.** Kehittynyt monipuolinen vaakajärjestelmä.

## Tampereen Vaakatekniikka Oy

Sileesuonkatu 38  
33330 Tampere  
+358 3 3451686, +358 50 5171850

[www.vaakatek.fi](http://www.vaakatek.fi)